

FSP voeding FSP350-50SAC 80+ 350W SFX PC-/Server Netzteil

Artikelnummer 999130800
Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

FSP voeding FSP350-50SAC 80+ 350W SFX PC-/Server Netzteil

Produktbeschreibung:

FSP FSP350-50SAC. Kabeltyp: Nicht-modular. Zweck:
PC - 80 Plus Zertifizierung: 80 PLUS Bronze -
Zertifizierung: CB 62368 - CB 60950 - CE - TUV - CUL.
Produktfarbe: Grau - Kühlung: Aktiv - Anzahl Lüfter: 1 Lüfter
Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Netzteil - aktive Power Factor Correction (PFC) - intern

Spezifikationseinhaltung

SFX12V

Netzteil-Formfaktor

SFX

Stromversorgungsgerät

Eingangsspannung

Wechselstrom 100-240 V

Eingangsspannungsbereich

Wechselstrom 90-264 V

Nötige Frequenz

50 - 60 Hz

Ausgangsspannung

+3.3, +5, ± 12 V

Leistungskapazität

350 Watt

Ausgangsstrom

+3.3V - 20 A / 0 A

+5V - 20 A / 0 A

+12V - 29.2 A / 0.1 A

+5VSB - 2.5 A / 0 A

-12V - 0.3 A / 0 A

Effizienz

85%
 Leistungsfaktor (LF)
 0.99
 80-PLUS-Zertifizierung
 80 PLUS Bronze
 Verschiedenes
 MTBF
 100,000 Stunden
 Besonderheiten
 Ein-/Ausschalter, Überhitzungsschutz, Überstromschutz, Überspannungsschutz, einzelne 12-V-Schiene, Gleichstrom-Gleichstrom-Technologie
 Kennzeichnung
 CB 62368-1
 Umgebungsbedingungen
 Min Betriebstemperatur
 0 °C
 Max. Betriebstemperatur
 40 °C
 Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb
 90 % (nicht kondensierend)
 Abmessungen und Gewicht
 Breite
 12,5 cm
 Tiefe
 10 cm
 Höhe
 6,3 cm

Produkteigenschaften

| | |
|---|--------------------------------------|
| Gestellte Leistung | 350 Watt |
| Service und Support - Typ | 2 Jahre Garantie |
| Produkttyp | Netzteil |
| Leistungsfaktorkorrektur | Aktive Power Factor Correction (PFC) |
| Kompatibilität der Stromversorgung | PC/Server |
| Farbkategorie | Grau |
| Stromversorgungsgerät - Formfaktor | Intern |

Weitere Bilder

